

## DESCRIZIONE

L'argento (I) ossido è un composto in cui l'argento ne costituisce il 93,1% del suo peso. Questa sostanza, che si presenta come una polvere fina e di colore nero, può essere un'economica alternativa al cianuro d'argento o all'argento potassio cianuro nella preparazione di soluzioni di argentatura. Può essere impiegato per formulazioni di soluzioni elettrolitiche di argento totalmente prive di cianuro dal momento che non contiene assolutamente cianuro nella sua composizione chimica. Viene comunque anche utilizzato per la preparazione delle più tradizionali formulazioni di argentatura a base cianuro previa però aggiunta necessaria di cianuro di potassio (KCN).

## FORMA PRODOTTO

Concentrazione metallo	93% Ag
Formato	Sali
Colore prodotto	Nero
Numero di CAS	20667-12-3
Tempo di stoccaggio	3 anni
Confezionamento	100 g - 1 kg

## GUIDA D'USO

### MODALITA' D'USO

Essendo AGS930 un sale contenente 93 g di Ag fino per 100 g di prodotto, il suo dosaggio viene fatto sapendo che ogni grammo di oro fino sarà contenuto in circa 1.075 g di prodotto. Per questo motivo, essendo X la quantità di argento da dosare tramite il sale AGS930, la quantità di quest'ultima da pesare sarà pari a: X grammi di argento fino da dosare \* 1.075.

### PUREZZA DELL'ACQUA

Per preservare il bagno da contaminazioni di ogni genere, sia durante la preparazione del bagno, sia durante eventuali rabbocchi e operazioni di replenisher, si raccomanda di utilizzare sempre acqua demineralizzata con una conducibilità inferiore a 3 µS/cm (esente da tracce di composti organici, silicio e boro).

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

AGS930 può manifestare effetti indesiderati al contatto con pelle, occhi e mucose. Si raccomanda la massima cautela nel suo utilizzo, evitando il contatto con gli occhi e la pelle. Per ulteriori informazioni si rimanda alla consultazione della relativa scheda di sicurezza.

## DISCLAIMER

Le notizie qui contenute sono il risultato di verifiche attente e accurate. Esse rappresentano, al momento della stampa della presente istruzione tecnica, il meglio della nostra conoscenza e si riferiscono al normale uso dei prodotti. Deve essere cura dell'utilizzatore accertare che queste informazioni non siano state superate da altre successive. Lo stoccaggio, la manipolazione e l'impiego dei prodotti sono, successivamente alla spedizione, al di là della nostra possibilità di controllo; quindi le informazioni di cui sopra non devono intendersi come garanzia, espressa o implicita dei risultati derivanti dall'utilizzo dei prodotti stessi.